In	dex of	Claims	

Application/Control No.

407

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/773,187

SILVERBROOK, KIA

Examiner

Shelby Fidler

2861

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	L.,			(Date	<u> </u>	,			
Final	Original	9/24/07								
	1	V	-	┝	 	-	-		-	Н
	1 2 3 4 5 6	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\Box		П
	3	ŀ								
	4	7								
	5		<u> </u>	_	<u> </u>	_			L_	
	6	7			_	<u> </u>	ļ		_	_
<u> </u>	8	1	-		├—	 		<u> </u>	<u> </u>	
	9	V	-	-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	10	V	\vdash	-	┝	 		-	\vdash	-
	11	i			 	\vdash	 		_	\vdash
	12		_		_		_		_	
	10 11 12 13 14	7								
	14	1								
	15 16 17	1								
	16	1			_	<u> </u>	_			
	17	Ţ			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	18 19	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	19	<u> </u>	 		├	⊢	 	⊢	⊢	\vdash
	20		-		 		 —	H	-	<u> </u>
	22	7	┝	 	 	<u> </u>	_	-		Н
	21 22 23 24 25		┢	 	 		\vdash			
	24	7	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_		Н
	25	7					$\overline{}$		_	П
	26	7	Г							
	26 27	V								
	28 29	1								
	29	7	_		_	<u> </u>			_	
	30			_	<u> </u>	_			<u> </u>	
	31	1	<u> </u>	-	-	-	_		\vdash	\vdash
	32 33	7	 -	 -	┢	├—		 	-	-
	34	1	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_			-
	35	V	-		┢	┢	_	┢	\vdash	\vdash
	35 36	Ť	\vdash		T	Г	_	H	\vdash	\vdash
	37	1		Γ	Г	Г	\vdash		\vdash	
	38 39	V								
		-								
	40	·	L	_		L			_	Щ
	41	V	_			_			_	
	42	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-	_	<u> </u>
	43 44	7	_	<u> </u>	⊢	-	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	45	1	-		-	-	-	H	-	\vdash
	46	1	-	-	-	-		-		\vdash
	47	1	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	-	H	-	-
	48	V	\vdash	_	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	49	1	Т		\vdash	\vdash	\vdash	П		
	50	1								

Tell Substitute Substitut	-	Cla	Date									
51 J 52 J 53 J 54 J 55 S6 57 S8 59 G0 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١		_									
51 J 52 J 53 J 54 J 55 S6 57 S8 59 G0 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ā	пa	6								1
51 J 52 J 53 J 54 J 55 S6 57 S8 59 G0 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		≘	ij	24								
51 J 52 J 53 J 54 J 55 S6 57 S8 59 G0 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ш.	ō	6		1						
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1			 					_	_	_	<u> </u>
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			51	Ļ				_				<u> </u>
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			52	<u> </u>		_	_					_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į		53	1	_			<u> </u>	_		_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54	1								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	İ		57									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59					_	_		_	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		60				\vdash	_	_	_	_	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	┢	_	_		-	-			\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	 	\vdash	H	\vdash	 	 	-		-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			03	├-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			04	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	_	\vdash	ш		_	\vdash		\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	<u> </u>				ļ	_		_	<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			67				_	_				_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68	<u> </u>				_				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69	<u> </u>	_		_	_	L			_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70					ļ	L.	<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	i		71	_					_			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72		L.			_	_			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73	_		_	_		L			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			74	_				_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			75			_	_		lacksquare			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76	_			_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		77	_		_	_					_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			78	_				<u> </u>	_			_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	i		79		_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80	L								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81						<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82						Ŀ			
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			83									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			84									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1		85									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89						Г			
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90				\vdash					
92 93 94 95 96 97 98 99	1		91					Г				
93			92						Г			
94 95 96 97 98 99												
95 96 97 98 99			94									
96 97 98 99			95									
97 98 99	į		96									
98 99			97									
99	ļ		98									
100			99									
			100	L				<u> </u>	L		L	

Claim Date										
		<u> </u>		η	_	Jale	_		1	Н
Final	Original									
	101							_		
	101 102 103							_		
	103									
	1 104				Г					П
	105									
	105 106									
	107					\Box				
	108				_				_	
	109		_	Г						
	110									
-	111 112 113				Г					
	112		П	Г	\Box				\Box	П
	113									П
	114									П
	114 115									
	116				_					П
	117									П
	118									П
	119									П
	120									
	121									
	122				\vdash	\vdash			_	
	122 123 124									Н
	124	_		_	_	_	_	\vdash	_	\vdash
	125 126 127	_			 	-		\vdash	\vdash	
	126				Н				\vdash	П
	127				┪					H
	128							-	\vdash	
	129			-	_					
	128 129 130	_	_		_	_	_		\vdash	Н
	131			\vdash	\vdash				\vdash	
	131 132	П				Т			\vdash	
	133	Т			\vdash	\vdash			\vdash	Н
-	134		-		Ι-		Т		Ι-	H
	135				\vdash	\vdash			\vdash	H
	136	П		I	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	136 137		Н	\vdash	Ι-	\vdash	Н			Н
	138	_	т	Ι-	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
-	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一		\vdash	\vdash	Н
	140			-		 	-		\vdash	
	141	-	_	\vdash	\vdash		$\overline{\cdot}$	_	\vdash	\vdash
	142		\vdash		\vdash				\vdash	Н
	143	\vdash	\vdash	 	 		\vdash			Н
	144	Н	\vdash	\vdash			<u> </u>		\vdash	H
	145	-	-	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash
	146	\vdash	Н		 	_	 	-	\vdash	\vdash
	147	Н	H	Η.	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	148	Н	\vdash	H	\vdash	١.	\vdash		\vdash	Н
	149		-	-	-		\vdash		\vdash	\vdash
	150	Н	\vdash	 	\vdash			-	-	$\vdash \vdash$
	.50	لــــا	_				ь_	_	Щ	